

7-4

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ  
2019/2020 учебный год**

**7 класс**

**Тестовый раунд**

*Общее время выполнения работы – 60 минут.*

*При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, а также справочными материалами.*

*Необходимо при себе иметь калькулятор (не в мобильном телефоне!) и транспортёр.*

*При решении заданий обоих раундов категорически запрещается пользоваться учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами!*

28,55

1. Какой из представленных масштабов самый мелкий?

- 1) М – 1:1 000 000
- 2) М – 1:250 000
- 3) М – 1:100 000
- 4) М – 1:5 000 000

2. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на:

- 1) карте строения земной коры
- 2) физической карте
- 3) комплексной карте
- 4) карте природных зон

3. Азимут 45° соответствует направлению на:

- 1) север
- 2) северо-восток
- 3) юго-восток
- 4) юг

4. Хвойные породы деревьев, медведи, белки, рябчики типичны для природной зоны:

- 1) широколиственных лесов
- 2) степи
- 3) тайги
- 4) полупустынь и пустынь

5. Длина экватора Земли составляет:

- 1) 10 000 км
- 2) 20 000 км
- 3) 30 000 км
- 4) 40 000 км

6. Самая многоводная река в мире – это:

- 1) Енисей
- 2) Амазонка
- 3) Конго
- 4) Нил

7. В какой день продолжительность светового дня на Северном полюсе наибольшая:

- 1) 21 марта
- 2) 22 июня
- 3) 15 сентября
- 4) 1 января

8. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:

в 6 ч. –  $10^{\circ}\text{C}$ ; в 12 ч. –  $15^{\circ}\text{C}$ ; в 18 ч. –  $13^{\circ}\text{C}$ ; в 20 ч. –  $11^{\circ}\text{C}$ :

- 1)  $11^{\circ}\text{C}$
- 2)  $5^{\circ}\text{C}$
- 3)  $12,25^{\circ}\text{C}$
- 4)  $9,25^{\circ}\text{C}$

9. Какой ученый считается «отцом» теории глобального движения литосферных плит:

- 1) Ньютон
- 2) Вегенер
- 3) Эйнштейн
- 4) Докучаев

10. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли:

- 1) Африка
- 2) Евразия
- 3) Северная Америка
- 4) Южная Америка

11. С помощью какого прибора измеряют влажность воздуха:

- 1) флюгера
- 2) осадкомера
- 3) гигрометра
- 4) термометра

12. Самое солёное море в мире:

- 1) Красное
- 2) Карское
- 3) Карибское
- 4) Коралловое

13. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую):

- 1) выпадение осадков
- 2) испарение
- 3) солнечные лучи
- 4) прогревание земной поверхности
- 5) образование облаков

3; 4; 2; 5; 1

14. О какой расе людей идет речь в следующем описании: «Изначально обитали на открытых пространствах с суровыми ветрами; от слепящих пыльных и снежных бурь их глаза защищены благодаря узкому разрезу, дополнительной складке на веках, выступающим скулам; характерен желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы; к этой расе принадлежат многие народы Азии, а также американские индейцы»:

1) европеоидная; 2) негроидная; 3) монголоидная.

15. Какая из перечисленных горных пород по происхождению относится к осадочным:

1) известняк  
2) пемза  
3) гранит  
4) мрамор

16. Какое море не имеет берегов:

1) Берингово  
2) Красное  
3) Саргассово  
4) Охотское

17. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:

1) в точке А давление 741 мм в точке Б 750 мм;  
2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм;  
3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм;  
4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

18. 22. Самым глубоким глубоководным желобом на Земле является:

1) Чилийский; 2) Перуанский; 3) Зондский; 4) Марианский.

19. Первым совершил кругосветное плавание, доказав единство Мирового океана:

1) Х. Колумб  
2) Ф. Магеллан  
3) М. Поло  
4) В. да Гама

20. Направление север – юг указывает:

1) экватор  
2) меридиан  
3) параллель  
4) только полюс

## Аналитический раунд

8,55

### Задание 1.

15 Проходя Торресовым проливом, легендарный подводный корабль «Наутилус» сел на мель. По этому поводу капитан Немо сделал следующее замечание: «Сегодня 4 января, через пять дней будет полнолуние, и я буду очень удивлен, если любезный спутник нашей планеты не поднимет воды и тем не окажет мне услугу, которой я ни от кого не приму, кроме него».

Почему капитан Немо надеялся на полнолуние?

### Задание 2.

5,58 Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства?

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

### Задание 3.

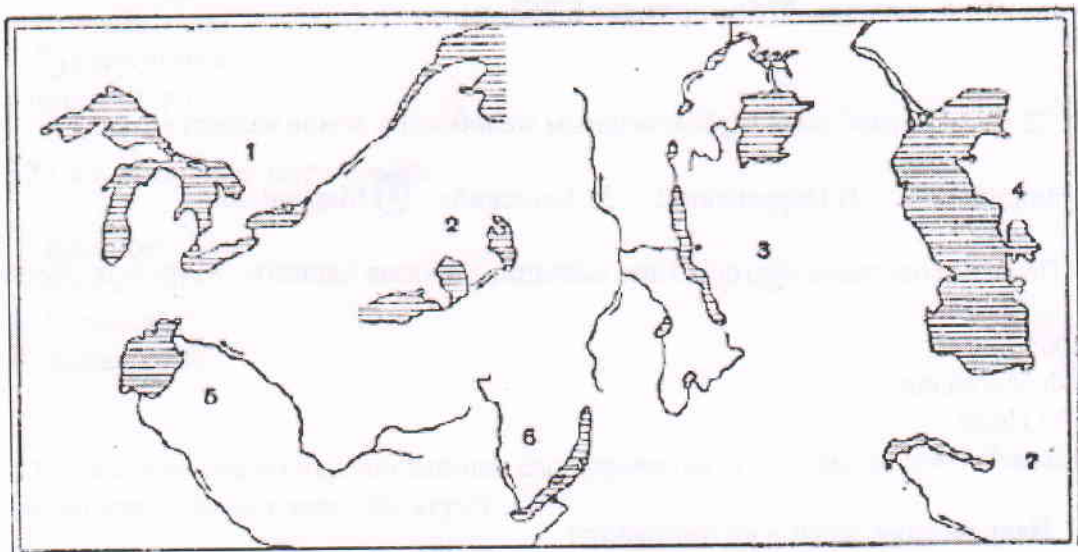
0 Местечко Черрапунджи в предгорьях Гималаев называют «мокрым местом» земной суши. Здесь ежегодно выпадает до 12000 мм осадков. Какими причинами это можно объяснить? Назовите районы и страны на других материках, в которых подобно Черрапунджи имеются самые «мокрые» места?

### Задание 4.

0 В мире существует четыре района, в которых очень много гейзеров. Один из этих районов – Камчатка. Перечислите остальные три района. Чем объясняется существование гейзеров?

### Задание 5.

25 Определите озеро по его очертаниям.



№ 1

15

Он переходит на прием А. показывая показывать затем, что когда  
Солнце у Луны и Земли находится на одной прямой, прием показ-  
ывает волны

№ 2.

Берингов пролив 2

Росси Америка 1

Аляска Чукотка 0,5

Евразия Америка 1

Берингов Чукотское 1

№ 5

1.

2.

3.

4. Каспийское море 1

5.

6. Байкал 1

7.